This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

.(43)Date of publication of application: 27.02.1991

(51)Int.CI.

HO3K 5/00

G04G 3/02

(21) Application number: 01-180599

(71)Applicant: JECO CO LTD

(22)Date of filing:

14.07.1989

(72)Inventor: MIYAHARA NORIO

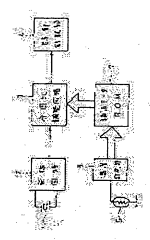
KANDA YOSHINORI

(54) CLOCK

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the accuracy of a crystal controlled oscillation type clock such as X-cut type by adjusting a primary oscillated frequency division ratio with a temperature - frequency division ratio data of a crystal resonator written in a ROM.

CONSTITUTION: An X-cut crystal resonator 1 is driven by an oscillation circuit 2 and its output is inputted to a frequency division ratio adjustment circuit 3. On the other hand, a temperature sensor detects ambient temperature, its output is processed into a data by a temperature measuring section 6 and inputted to an address port of a correction data ROM 7. The temperature - frequency division ratio data obtained from the temperature - frequency deviation characteristic of the resonator 1 is written in the ROM 7. The data is inputted to the frequency division ratio adjustment circuit 3. Thus, the circuit 3 frequencydivides the reference frequency inputted from the oscillation circuit 2 with an output data of the ROM 7,



and outputs the reference signal without any temperature change to a clock count section 4.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑲ 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−46408

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号:

@公開 平成3年(1991)2月27日

H 03 K 5/00 G 04 G 3/02

F D 8321-5 J 7809-2 F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

◎発明の名称 時 計

②特 顧 平1-180599

②出 願 平1(1989)7月14日

@発明者 宮

紀夫

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジ

ジエコー株式会社

内

⑫ 発明 者

勘田

原

養 則

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1

ジエコー株式会社

内

の出 頭 人

ジエコー株式会社

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1

四代理 人 弁理士 山川 政樹

外3名

明 組 書

1. 発明の名称

時計

2. 作許請求の範囲

(1) 强度以外の外的要因に対して比較的安定な発 提周波数を示す扱動体の周波数を検出し、そのパルス数を計数してそれを表示する時計において、 上記援動体の周囲温度を検出する温度検出手段と、 該温度検出手致より得られたデータを利用して、 上記援動体の温度一周波数個選等性を補正するデータが書き込まれているROMと、該ROMのデータ により原発提分周比を調整する分周比調整手段と を具備することを特徴とする時計。

(2) 画度以外の外的要因に対して比較的安定な発 抵置波数を示す振動体の関波数を検出し、そのペ ルス数を計数してそれを表示する時計にかいて、 上記振動体の周囲温度を検出する温度検出手段と、 放温度検出手段より得られたデータを利用して、 上記振動体の温度一周波数個差特性を補正するデ ータが書き込まれている BOM と、数 BOMのデータ により時刻修正を自動的に操作する時刻修正手段 とを具備することを特徴とする時計。

3. 発明の詳細な説明

〔重葉上の利用分野〕

本発明は、温度以外の外的要因に対して比較的 安定な発振周波数を示す水晶振動子などの振動体 を原発振荡として用いる時計に関するものである。

〔従来の技術〕

水晶発掘式時計は資時計,一紋用置き時計,掛け時計,自動車用時計,その他の業務用時計と広範囲に使用されている。この水晶発掘式時計の時計構度は水晶振動子の発展周波数精度で決定してしまりが、その精度安定性は水晶振動子の環境區度に左右され、業務用時計等高精度が要求される場合にはオープンと呼ばれる値温槽に水晶発振子を入れて発振周波数の安定化を図つている。

一般用の時計においても高精度化のニーズ社あるものの、オーブンを付加するととによる消費電 産の増加が無視できず、電池駅齢が一般化されている現在、時計精度は水晶塩脂子の温度一周披敷 偏差特性に依存している。

これよりオープンを使用しない水晶発扱式時計 に関して言及し、以下、水晶発振式鏡時計をクオ ッチ、水晶発振式一般用壁を時計,掛け時計、自 動車用時計を3点含めてクロックと称す。

オープンを使用しない一般用の時計においては、 ウオッチが最も高稽度であり、家庭用置き,掛け 時計,自動車用時計の順で精度が悪い。

クオッチは体に身に付けている時間が長いので、 水晶振動子は体温によりほぼ一定の温度環境であ るため、実質的に高精度が期待できるのに対して、 クロックは環境温度によって常に精度が変化し果 精闘券を発生している。

ところで、水晶接動子はその構造によつて発振 関波数及び温度特性が異なることが知られている。 例えば、メカット型水晶接動子は32 KHI 帯の発 振風波数を有し、その温度一周波数偏差特性は第 2 図のような2次曲線を示し実質的使用環境温度 幅の狭いウォッチに応用されている。

また、時計用として知られているAT カット型

提周波数の低いものに対応するIC の方が安い。 それは分周回路の駅数が少なくてよいためテップ サイズが小さくなることと、IC の動作スピート が違いものでよいため比較的古いIC 製造設備が 使用できるからである。

また水晶振動子のコストは、AT カット題の水 晶振動子よりもエカット型水晶振動子のほうが一 紋的に安いものである。

本発明は以上の点に緩みてなされたもので、時 計の原発振襲の强度一周波数個差特性を補正し時 計構度を向上させることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記の目的を達成するため、本発明に係る時計 は、時計の原発振測となる振動体の周囲温度を検 出する温度検出手段と、致温度検出手段より得ら れたデータを利用して、上記振動体の温度一周波 数偏差特性を補正するデータが書き込まれている BOMと、その BOM のデータにより原発振分開比を 調整する分開比調整手段とを具備することを特徴 とする。 の水晶振動子は 4 ME 第 帯の発振周波数を有し、その温度一周波数偶差特性は第 3 図のようた 3 次島線を示し、使用環境温度幅の広いクロックに応用されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、 クオンチとクロックの精度の差 は大きく、一般ユーザからみれば同じ水品発援式 時計であり、 その差が「なぜ改善できないのか」 が理解されないために、 クロックの精度向上が必 要となつた。

一方、時計用のIC 社一般にCMO8-ICが使用されてかり、その消費電流は時間当りのスイッチング回数で決定すると考えられる。ウォッチにしてもクロックにしても、電池駆動の物が多く消費電流低下は好ましい。従つて発援周波数の低い水品振動子を使用したいが、発振周波数の低いXカット型水晶振動子はウォッチで使えても、クロックではATカット型の水晶振動子を使用せざるを得ない。

さらにIC のコストを見ると、水晶接動子の発

また、本発明の別の発明に係る時計は、時計の 原発摄測となる振動体の問題温度を検出する强度 検出手段と、該温度検出手段より得られたデータ を利用して、上記振動体の温度一周波数偏差特性 を補正するデータが書き込まれている ROMと、数 BOMのデータにより時期修正を自動的に操作する 時期修正手段とを具備することを特徴とするもの である。

(作用)

したがつて、本発明においては、ROMに書き込まれたデータにより扱動体の温度一周波数傷差特性を補正することにより、温度の変化の無い時計信号が得られ、時計箱度を向上させることができる。

て実施例3

以下、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明に係る時計の一実施例を示すブロック図である。第1図において、1は原発投票の水品扱動子、2はその発掘回路、3は使送する

ROMのデータにより原発振分周比を調整する分周 比調整回路、4 はその回路3の出力ペルスつまり 基準信号を計数する時計計数部である。また、5 は水晶振動子1の周囲温度を検出する温度センサ、 6 はその温度計測部、7 は水晶振動子1の温度一 周波数偏差特性を補正するデータが書き込まれた 補正データ ROMであり、この ROM 7 より読み出さ れたデータが分周比調整回路3 に入力されている。

上記突施例構成の時計にかて、水晶振動子(メカット型)をは発振回路2で駆動され、発展回路2で駆動され、発展回路2で駆動する。すると、との発展回路3に入力される。一方、温度センサ5は周囲温度を検出し、その出面である。一方の温度があるで温度データ化されたうえ、補正データROMでには水晶振動子1の温度一のが高度、大力される。また、独国芸術性から得られる温度一分周に関連回路3に入力されている。そのため、分属に関連の路2から入力された基準周波数を補正

能となる。

また、選度一周波数偏差特性の良否にかかわらず、援動体として32kH * 等の低い発振周波数の水晶振動子が使用でき、その水晶振動子と時計用IC のコストダウンが得られ、かつ低消費電流化が得られる等の効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す基本的をブロック図、第2図及び第3図はそれぞれ一般的なXカント,ATカント型水晶振動子の弧度一周波数 個選等性を示す図である。

1・・・・水晶振動子、2・・・・発展回路、3・・・・分属比調整回路、4・・・・時計計数部、5・・・・温度センサ、6・・・温度計削部、7・・・・補正データROM。

作件出版人 ジェコー株 式会社 代理人 山川 政 樹 データ ROM 7 の出力データによつて分周し、温度 変化の無い基準信号を時計計数部 4 に出力する。 とれによつて環境温度に左右されることなく、時 計精度を高めることができる。

なお、上述の実施例ではBOM 7のデータにより 原発振薬の分周比を調整する場合について示した が、本発明はこれに限らず、ROM 7の出力データ によって時知修正機構を自動的に操作するように 構成することにより、上配実施例と同様の効果を 得ることもできる。

また、原発振派の振動体は、温度以外の要因に 関して周波数安定性が良好であれば、水晶振動子 以外のものでも良い。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、補正データROMに答を込まれている風度一分周比データによつて水晶振動子等の振動体の温度一周波数偏差特性を補正できるため、その振動体として今まで温度特性が悪いとされていたメカット型等の水晶振動子が使用温度範囲の広いクロックにも応用可

